Index of Claims

10/729,626 Examiner

Thomas H. Parsons

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DESBIENS, DONALD J.

Art Unit

1745

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim																	_										
1	Cla	aim	Date							L	Claim Date					Claim			<u> </u>								
1	Final	Original	2/12/2006										Final	Original										Final			
2		1			Ī																				101		
4   \(  \)		2	√																		$\perp$		_				
105			V								_	L								_		$\perp$	_	<u> </u>	103	Ш	
106					L	_	L				_	L		54							_	4	4	<u></u>		$\sqcup$	_
107				_	ļ			<u> </u>	<u> </u>		_	_			Ш		Щ	_	$\dashv$	_	_	+	4	ļ		$\sqcup$	$\dashv$
S		_	-	ļ	┡	_	_	<u> </u>	_		_	_			Ш		Щ		_	_	_	+	4	<u> </u>		$\vdash$	-+
10			Į✓		┡	⊢		<u> </u>	<u> </u>		-	-						$\dashv$	$\dashv$	_		+	-	<u> </u>	107	$\vdash$	$\dashv$
10			┢		╀	-			$\vdash$	-	$\dashv$	-				_	Н	$\dashv$		_	+	+	-	-	100	$\vdash$	$\dashv$
11     12     62     111     112     112     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     116     66     115     116     66     115     116     116     117     66     66     116     117     118     68     118     118     69     119     119     120     119     120     120     121     121     122     123     123     123     123     123     123     124     125     125     125     125     125     126     127     127     128     129     129     130     131     131     131     132     133			┢	$\vdash$	-	├	-	├	$\vdash$		$\dashv$	ŀ			H		-				-	+	┨	-		$\vdash$	$\dashv$
12			╁		$\vdash$	╁	┝	-	$\vdash$		一	<u> </u>			$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$		-+	$\pm$	┨			H	+
13	$\vdash$		+-		┢	-	┢	┢	$\vdash$			ŀ			Н		H	$\dashv$	$\neg$				┪				$\dashv$
14     15     64     114     115     116     115     116     115     116     115     116     116     117     118     119     68     1117     118     118     118     119     120     120     120     120     120     120     120     121     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135	-		H		一	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	F			H						十	+	┪		113		十
15			$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$				ı			П					$\neg$	T						$\neg$
16     17     18     116     117     118     117     118     118     118     119     118     119     119     120     120     121     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     124     124     125     125     126     126     126     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     131     130     131     131     133			-		T			Г										$\neg$					٦		115	П	
18     19     68     118     119     119     119     120     119     119     120     120     121     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     127     77     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136		16																							116		
19		17																									
20     70     120     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     124     124     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     130     130     131     131     131     131     132     133     134     134     135     135     136     136     136     136     137     137     138     139     139     139     139     139     140     141     141		18																							118		$\perp$
21     71     72     121     122     123     123     123     123     124     124     124     124     125     126     125     126     127     126     127     127     128     128     128     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     136     136     136     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149												L								_	$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	119	Ш	
22     33     122     123     124     123     124     124     124     125     125     125     126     126     126     127     127     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.			_	L		70	Щ					_	1	┸		<u></u>	120	Щ	_
23     73     123     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     126     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145     145				_	Ļ		<u> </u>			-	_	-			Ш			_		_	$\dashv$	4	_		121		4
24   124     25   126     26   76     27   77     28   128     29   78     30   129     30   80     31   131     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138     39   90     40   90     41   91     44   92     44   94     45   96     46   97     48   98     49   144     48   98			<u> </u>	_	┡	_		_				-				_		4		_	4	+	4	<u> </u>			+
25     75     125     126     126     126     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     144     145     145     146     147     147     148			-		├-	_	<del> </del>	_		$\dashv$	_	-	<u>-</u>			_	$\dashv$	$\dashv$			-	+	-	-	123	Н	+
26   76   126     27   77   127     28   79   128     29   80   130     30   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-	-	-	-		⊢		$\dashv$		┝					$\dashv$	$\dashv$		-			-		124	Н	+
27     127       28     78       29     128       30     80       31     131       32     82       33     132       34     84       35     135       36     86       37     88       38     138       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     98       48     148       49     99				$\vdash$	┝		┝	⊢	-	-		┢	-		H		$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-		-	-	125	Н	$\dashv$
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149	-		H	-	╁	$\vdash$	-	-		$\dashv$	-	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	$\overline{}$	$\dashv$	$\dashv$	-			127	$\vdash$	$\dashv$
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$			_	<u> </u>				_		_			1	+	٦.	<b>!</b>		H	$\dashv$
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   144     47   97   148     48   99   149					<del>                                     </del>		┢	_			ヿ	上			$\Box$					$\dashv$	_	$\top$	1		129		$\neg$
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   148   49 149			T	_	┢		<del>                                     </del>								$\Box$	_				$\neg$	7	十	1		130		
32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 148   49 149			T	$\vdash$							$\neg$	-								$\neg$					131		
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 149		32																									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   148																									133		
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			oxdot																				_]		134	Ш	
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			L	_							_						$\Box$			$\dashv$	_		_		135		ightharpoonup
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				L	_		<u> </u>	<u> </u>				L			Ш	_		_		$\dashv$	4	_	_		136	Щ	$\dashv$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			_	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		_				Ш			_	_	_	_	4	4	ļ	137	-	_
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u></u>		<del> </del>	<u> </u>	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$						$\square$		$\dashv$	_	+	+	4		138	-	$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 141   91 142   143 143   144 144   145 145   146 146   147 147   148 148   149 149	<u></u>		$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	┝			$\vdash \vdash$	-	-	$\dashv$			-	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash \vdash$	$\dashv$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	-	40	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		$\dashv$	┝			$\vdash \vdash$	_	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	<u> </u>		$\vdash$	-+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	⊢			$\vdash \vdash$	_		-		-+	$\dashv$	+	$\dashv$			$\vdash$	+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	<b> </b>		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ᅱ	-			$\vdash$	-		$\dashv$	_	一	$\dashv$	+	1	$\vdash$	143	$\vdash$	+
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	$\vdash$			<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\dashv$	十			$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1		144		+
46 96   47 97   48 98   49 148   99 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	$\dashv$	r			$\vdash$		$\neg$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$	+	٦.			$\vdash$	+
47 97 147   48 98 148   49 99 149			П		Г					$\neg$	ヿ	一		96	$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	1				$\top$
48 98   49 148   99 149			П	Π	Ι_					$\Box$	$\neg$			97					$\Box$	寸	$\top$	1	7		147		$\top$
49 99 149		48								一				98				╗			$\Box$				148		
50 1 150 150		49												99								I			149		$\Box$
		50												100							$\Box \mathbb{I}$		]		150		$oldsymbol{\perp}$

Final	101 102					Date	Ī				1
Final	101 102				l	l	ı	l	i	l	
	101 102										
	102	1	$\vdash$	-	-	┢	┝	-	-	_	l
	102		-	┢	├─		┝	$\vdash$	-	-	١
	103	_	-	_	-	-		-	$\vdash$		l
	104				Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	_			١
	104 105										1
	106										]
	107							<u> </u>			l
	108				L	L_	L_	L_			l
	109				_	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l
	110	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	ł
	111	_		_	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	┝	├	-	ł
	112 113		-	$\vdash$	┝	├	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	ł
-	114	_	-			-	-		$\vdash$	$\vdash$	l
	115	_	┢		-		-	┢─	$\vdash$		l
	116	_		$\vdash$		$\vdash$		_	_		١
	117		$\vdash$					Т			١
	118										١
	118 119										١
	120										l
	121 122										l
	122		<u> </u>				L	L_			l
	123 124		L					<u> </u>	L_		ļ
	124				_	<u> </u>	_	<u> </u>			ł
	125	_		_	_		_	_	_	_	ł
	126 127					-	-	-	-	-	ł
	128					-		-		-	l
-	129			-		-	-	-	-		ł
	130			-	-	-			-		l
	131		$\vdash$								ĺ
	132		Г						Г	Г	١
	133										J
	134										
	135		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	L		Щ	L	l
	136	_	<u> </u>			ļ	_	L	_	<u> </u>	l
<b></b>	137	_	$\vdash$	<u>.                                    </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
	138 139		<u> </u>		<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	1
	140		-		-		٣.				ł
	141	_		-		$\vdash$	_		<del> </del>		l
	142	-			_		<u> </u>	-		-	l
-	143	_			_		_	_	$\vdash$	_	l
	144		-			П					١
	145		П					П			١
	146										١
	147										l
	148										l
	149		Ш		Ш	Ц	П				l
	150		Ш						L		J